:
8
0
8
~

							(Claim), Clate										10	alm	Oate																						
	ا: .		alm		_		_	اہن	Vert	0	-		_	<u> </u>	1	۲	_		7	7	Ť	Ť	Ť	1	Т	T	T	1.	1			I		1		\Box		T	÷	ن	
		<u></u>	日のブ		1	٠ [،	. 1	- [- [- 1		•				I.	8]].		1		1	1	ı	[1	1.	l	12	Ortgred	11	J	١		·I	.	ı	·	٠Į	į	
	- }	E	F		ı	-	- 1	-	\cdot				Ι,	ŀ	1	1			1	1.	1	1	l	ı	1	ł,	1	١.٠	E	δ	Ш	_	_			· [٠ ا		-1	!	
	ł		2	-	+	-	4		4	4	\dashv		-	-	i	1	161	+	+-	╁	十	1-	1		1			1		101			انـ				\neg	7	-4		
	ŀ	_	7	4_	4		4	-	4						ı	-	62		╁	╂╌	╁╌	1-	┢	┢	 —		-	ſ		102				7	\neg	\neg	7	\dashv	-	4	
	1	_	2	-	4-	4	1	4	1	4	\dashv		-		١.	-	53		4-	1-	╁╌	╁─	-	 	-	\vdash	-		\vdash	103				\neg	7	7	4	4	\dashv	듸	
	1	_	3	L	上	Ŀ	1	┙		_	_	_	_			L	I	_1	↓_	↓_	╁┷	 			-	H	-		-	104	-	寸	1			-		4	4	j	
,	J.	_	4	Ĺ	┸	\perp			_ _	_ _	4	_	-4			1	64		 -	╁	 		-			\vdash			一	135	寸	7	+	-	7			-	4	\Box	
	L		6	L	1_		⅃	1	_ك		\perp	\Box	4	_		L	68		 _	<u> </u> -	ļ	Ŀ					\dashv			106	+	┰┼	╅		{-			ᆌ.	1		
	L		6	·			Т	7	.]		_	\perp	ᆜ.			L	56			<u> :</u> _	<u> _</u>	_	_			4	ᅴ			3			╁	- -	4-		٦.	٦.			
	Г	7	7		Γ	7	T	7	7	7	1	$\overline{}$	1				57	_	<u></u>	_		Ш	_	_	_		_			108			+			-	4.	٦.			
	Г	П	8	•		1	7	7.	7	7	7	7					68 .		l		نــا			_	_	4	4			_	-	- -	- -	4-		٦.	٦.	ᆜ.		7	
	Г	\Box	<u>a</u>	• •		1	7-	7	7-	7	T	7	7	7	•		59								\Box	_				109			- -	4-	- -	٦.	٦.			7	
		76	0		-	1	1	1	1-	7	T	7	7				60							_].		\perp				10		4	_	-l:-	_	_ _	1	\perp	الـ	٦	
	\vdash	1	ii		•	1	1-	1	1-	1-	7	7	7	\neg			61							.]		1				11	4	<u> </u>	1	4_	4				I	٦	
	1		2	7		1-	1-	1-	†-	1-	†	7	7	寸.			62					. 1	\exists	\neg	Л	T]	- 1		12	1	1	1_	1_	1	1			7	7	
•	 -	†	8	-	ŕ	1-	1-	1-	1-	1-	1	7	77	7			69	7	\neg		7	7	\exists	\neg	T	7	7			13	1	1	1			\perp	Ţ	\mathcal{J}	7	7	
•	\vdash	C	}	ᆟ	-	 —	 —	 	1-	1-	1-	ᡮ	†	-			64	\exists	ᅱ	<u>.</u> T	7	7	7	7	7	7	.]	- 1		14	┸			L		\mathbf{I}	J	7	7	7	
	-	10	# -	4		-	ļ.	-	-	1-	1-	+	+	7	. }		65	-	-	-	_†	7	7	7	7	7	7	ı		15		I	L	Γ	Γ	Ţ	T	7-	7.	7:	
	-			H	\dashv	 	-		-	 -	1-	4-	†	-	ŀ		68	-+	-1	\dashv	+	+	7	┧.	7	7	7	ľ		16	\mathbf{J}^{-}	${ m I}$	Γ	\mathbf{I}^{-}	Π	T	7	7.	7-	1	
į	_	1	4	4	4		Н	\vdash	<u></u>		-	┨-	1:	\mathcal{A}_{-}	· ŀ		37	+	-1	+	+		†	1	†	7-	٦.	ı		77	7	\mathbf{I}^{-}	Γ	Г	T	T	7	7	1	1	
	-	12	4-	-4-	-1	-			-		-	╁╌	ł÷	7	٠,		78 T	-	ᆉ	4		1	: -	+	- -	1-	7	·t	Ti	16	7	7	Τ	1	Τ	7-	7	.1-	1	1	
1		10		4.	4				:	-	H	 -	-	-{	ŀ		29		Ⅎ	╌	-}-	:- -		-	:-	7-	1	r	1	19	7	1	Γ		1	1	7	1	1-	1	
I	_	18	-	4-	1		_	4		-	_	4-	 	-	-				-}-	+		┪-	1-	- -	4-	1-	1	j.	18	_	1	1	1	1	1	1-	†	1	1-	1	
ı		2		Ŀ	1			_				1	<u> _</u>	1	L		O	- -	4-	-1-		4-	4-	4-	+	4-	┨.	-			1-	╁∸	-	 -	1-	╁⋍	1"	十	†-	┨.	ころころのこ
.Į		21		E	\mathbb{I}	\Box	\Box				_	Ŀ	_	1	L		1	4-	4	4-	4-	4-	<u> </u>	4-	4-		-{	-	12	1	╁─	-	-	1-		 -	۱.	╁╌	1-	-	A
ſ		22		\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\Box			·		_	Ŀ	_]	Ŀ	12	2	4.	4.	4:	_¦~	4-	-	-	4-		┨	F	1/2		1-	-				1-	╁╌	1-	1-	1	7
ſ	\exists	23	Ι.	₹.	\mathbf{I}	\Box	न	$\exists f$	\Box				Ĺ].	Ŀ]		1_	<u> </u>	4,		4-	-	-	1:	4-	4	-	12		╁╌	-		-	-	1-	1-	1-	1-	1	
r	7	24		Т	\mathbf{T}	T	7	\Box		\Box					. []?	_	<u> </u>	: _	1	1	1	ļ.,	}_	1-	 -	-	-	12		ļ-,		-	\vdash	_		1	 	H	1	5
r	7	25	•	1	T	T	न	\exists	\Box	\Box			•		L	7		1	4_	1_	4-	<u> </u>	Ŀ	1_	! _	1-	-	-			-			-		1-	╂╌	, ,	! —		
Γ	. 7	36	:		Τ.	T	Ŧ		\exists	\Box					L	7		1_	1	4_	4.	١	i	ļ	!	-	1	1	12		-	\vdash	_		_	-	1-	1-	 -	1	
Γ	7	27		Π	7	T	7	7	T	\Box			-		1_	7		1_	4_	- -	4_	Į÷	1_	۱.,	 _	 	1	1-	12		ŀ	\vdash	-	-			 -		1		7
Γ	7	28	2,	T	7.	7	7	7	T	\Box	,	1		١.	L	7/		_	1_	1_	Ŀ	1_	<u> </u>	 _	_	 		F	12			\dashv		-			一	H			
Γ		29	•	·	Τ	7.	7		T	7		·			L	71	_	_	Ŀ	1.	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>		ł	1			H		-	-		-	_	H	_	. (
	. [30		Г	Τ	7	7	7	7	7	7					8		1_	1_	┵	1_	1_	_	_	_	ļ	l	1	130			\exists	-1	-	-	<u> </u>	-		-	1	
	7	35				.1	7	\top	7	7	7	\neg			L	8		Ŀ	_	1_	1_	<u> </u>	_		_	_		-	13				-1	\dashv	-			Н	_		The same
_		2	•	-	1-	7	7	7	7	7	7	7	\neg		Г	8		L	1_	1_	L	Ŀ	_	_	_	_	·	-	(32			\dashv		-	-	-			_		
·	78	19			1	1	1	7	7	7	7	\neg	\neg		Г	88		Ŀ		L	1_	_	<u> </u>					-	183			-			-		-	Н			-
	73	4 5	7	_	:	1	1	7-	7		7	7	\neg 1		Г	84			1_	L	_		··	Ш		<u> </u>		<u>-</u>	19			\dashv	-1	-	-	-	-	М	_	•	
_	18	5	╗			1:	1-	1	7-	1	7	7	- 1		Г	85			1.	1_								-	185	-	\dashv	-	-1	-	\dashv	-	-	-1			
_	18	6	7		-	1-	1-	1-	1-	7	7	7	\Box			86		1_	1_	Ŀ	1_							<u> </u>				}	-	-	$\dot{-}$		-	H	۰	•	
_	18		7		-	1-	1-	1-	1-	7-	7	7	\neg			87	1						_ [_	197			4		4		_	-	إن	,		
_	3		7	ᅱ	÷	1-	1-	╁╌	1-	1-	†	7	-1	~	-	68		1	T			\cdot						L	188		_	4	-	-							
-	8		-	-	-	1-	 	1-	1-	15	⇟	+	Η.		-	89		1	1	1.								Ŀ	189	_	_	4	4					┝┥			
-	14		+	-	_	 —	ŀ	╁╌	1-	╅╌	ť	4	オ		-	80	-	_	-	Π					7				140	ا ا		┛	4	_		_	_		-		
_	17	+		킥			<u> </u>	 	 	 -	+	4	-1		-	91		-	-						ヿ			Г	141				\perp			_	_	 	-		
_			ياـ	4	_	Ŀ	Ŀ	 _	 _	┦┯	4.	- -	4		<u> </u>	1	-		-	-			\dashv	ᅱ	-1	-1		\vdash	142		1	\exists							-		
_	42	1	1	4	_		_	_	1_		4.	4	4	.	-	92	-			-	\vdash	$\overline{\cdot}$			-	\dashv			149	1	7	7	T	_]:					-	•	
	48	_].			لنا	_	1_	_	4.	1_	1	_	l		83	닉				-	\dashv	-	-	+	{		-	144	-	-1	7	7	T	7				_	•	
	4				_]					1_	Ŀ	1				94			i.		-	}			4			-	45	\dashv	+	十	7	一.					_	7	
	45		\int	J							1					95		Щ		\vdash		}	4	-4	-	\dashv		-	16		+	+	7	7	7	7			_	7	
	46		T	1	7					1	Ŀ	\mathbf{I}	ľ	. 1		96					_	_	_	4	4	\dashv	-	ļ			-+	+	+	+	_	7	\Box		╝		
	47		7	7	7	\neg				T	Γ	T	7	·		97					_1	_	1	4	\perp			_	147	4		+	+	+	+	-1	-1				
٦	48	1	1	7	7	7	\Box			1	1	7	7	1	\neg	98	\exists			\perp	4		1	1	1		- (148	_		_1_	+		+	- 1	7	-1	\neg		
7	48	1	1	+	4	-+			<u> </u>	 `	1	1	4	- 1	.]	98	-1			_	\perp	\perp	$ \bot $		\perp	\Box		\Box	149						-	7	-1	7		•	
	50	-	†	+	+	-	\dashv	\dashv	_		H	1-	1	ı		iod			\Box	$oldsymbol{\bot}$	\perp	\perp	\perp	\perp		_J.	ı		15Q					L_							
_			4	-1-			1			اا			_						ė.																						
•																																									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)